The future United to the second of the seco



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الاول



اعداد أ / حماده السيد محمد ت / 01061226750

• المستكشف النشط

الدرس الاول المحور الاول

فرید هیبرت



هو عالم اثار ومستكشف ويقيم في منظمة ناشيونال جيوجرافيك فهو يدرس الماضي من خلال التنقيب والملاحظة والكتابة عن الاجسام والمواقع الاثرية

ما هي طريقة التعليم والتدريب والتوجيه ؟

هى تقديم المعرفة والتمرين لاحد الاشخاص في موضوع تمتلك فيه خبرة كبيرة	مفهوم
- تعتبر طريقة رائعة لنقل المعرفة والمهارات	
- يقدم المدربون خبراتهم الى الاخرين	اهميتها
- يوضح فيها كيفية التعامل مع المشكلات التي تواجه المدربين	
- تساعد المتدربين الاخرين على التقدم بشكل اسرع	

ما هي الادوات التي استخدمها العالم (فريد هيبرت) في عمله اليومي ؟



برنامج معالجة الكلمات
Word
في كتابة التقارير



برنامج العروض

التقديمية
power point
لعرض نتائج ابحاثه على
فريقه



Excel فى اعداد الرسومات البيانية

برنامج الجداول الحسابية



الرسائل الورقية والبريد الالكترونى E-mail

للتواصل بشكل رسمى اكثر وتسليم المستندات بنفسه

ماذا يفعل (فريد هيبرت) لتعليم الاخرين وتدريبهم ؟

- هي الطريقة التي يفضلها فريد هيبرت عامة
 - ولكن من عيوب هذه الطريقة ان:
- فى بعض الاحيان يتعذر تنفيذها بعيدا فى رحلة استكشافية او الاشخاص الذين يلتقى بهم فى بلدان مختلفة

١- المقابلات المباشرة وجها لوجه

وفي هذه الحالات يلجأ (فريد هيبرت) الى عقد اجتماعات افتراضية

- متطلبات هذه الطريقة :
- يجب تنظيم مواعيد هذه الاجتماعات في وقت مناسب للجميع (وهو امر صعب لاختلاف التوقيت بين الدول)
 - من الضرورى متابعة الاجتماعات واللقاءات الافتراضية بتعليقات وملاحظات رسمية في رسالة بريد الكتروني او مستند وورد لضمان حصول كل المشاركين على المعلومات

۲- عقد اجتماعات ولقاءات افتراضیة
 باستخدام

- زووم Zoom -
- واتس اب WhatsApp

س- لماذا اصبحت مشاركة المعلومات امرا اساسيا في حياتنا اليومية ؟
 لجعل الناس اكثر خبرة وفهما للموضوعات والحصول على كافة المعلومات

مثال: عن كيفية مشاركة المعلومات في وزارة التربية والتعليم والتعلمي الفني: حصول التلاميذ على تسجيلات عبر قنوات البث الفضائي (القنوات التعليمية) حصول التلاميذ على مقاطع فيديو لكل مادة دراسية من خلال مدرستنا على اليوتيوب

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

الدرس الأول المحور الأول

		ں ۱: ضع علامة ($\sqrt{\ }$) امام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$) امام العبارة الخطأ:
()	١- يوجد بعض الصعوبات عند اجراء المقابلات المباشرة نتيجة بعد الاشخاص عن بعضهم البعض
()	٧- يستخدم برنامج العروض التقديمية في اعداد الرسومات البيانية والجداول الحسابية
()	٣- نقل الخبرات يساعد الاخرين على التقدم بشكل اسرع
()	٤- اختلاف التوقيت بين الدول يصعب معه متابعة الاجتماعات واللقاءات عند انعقادها على المنصات
()	٥- يوجد الكثير من ادوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتبادل المعلومات
		ں ٢: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

العمود (ب)		العمود (أ)	
رسائل البريد الالكتروني		قناة على اليوتيوب تضم الكثير من مقاطع الفيديو للمواد الدراسية	١
فرید هیبرت	·C	احد المنصات التي تمكن من التواصل مع الناس	۲
Power point	ج	احد طرق التواصل بشكل رسمى	٣
WhatsApp	۲	عالم اثار ومستكشف يدرس الماضى من خلال التنقيب عن الاثار	ŧ
مدرستنا	4	برنامج العروض التقديمية	٥

س ٣ - اكمل العبارات التالية بما يناسبها مما بين القوسين:

(ناشيونال جيوجرافيك - معالج الكلمات - قنوات البث الفضائي - الجداول الحسابية - التقدم)	
برنامج يستخدم في كتابة التقارير	-1
تقدم المعرفة ونقل المهارات والخبرات يساعد على بشكل اسرع	-۲
فريد هيبرت عالم اثار ومستكشف في منظمة	-٣
برنامج يستخدم في اعداد الرسوم البيانية والتعبير عنها	-\$
حرصت وزارة التربية والتعليم على حصول التلاميذ على تسجيلات تعليمية من خلال	-0

4

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠



• الادوات الملحقة بالكمبيوتر

ملحقات جهاز الكمبيوتر



ذاكرة الفلاش: Flash memory تستخدم في نقل الملفات من جهاز كمبيوتر



منفذ الایثرنت: Ethernet port

يتصل بسلك ايثرنت والايثرنت يعد اكثر استقرارا واسرع من الوصلات اللاسلكية



الراوتر (جهاز التوجيه): Router هو جهاز يربط الكمبيوتر بالانترنت بواسطة الـ Wifi او سلك الايثرنت



محرك القرص الصلب الخارجي: **External hard driver** وهو مثل الثابت ولكنه يعمل بشكل افضل



سلك ايثرنت: Ethernet cable هو سلك يربط الكمبيوتر بجهاز التوجيه (الراوتر)



واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح **HDMI**

سلك ينقل الصوت والصورة من الاجهزة واليها

وحدات القياس

۷- میجا بایت فی الثانیة mbps:

وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة شبكة الانترنت



١- تيرا بايت = ١٠٢٤ جيجا بايت

٢- جيجا بانت = ١٠٢٤ ميجا بانت

٣- ميجا بات = ١٠٢٤ كيلو بات

٤- كيلو بايت = ١٠٢٤ بايت

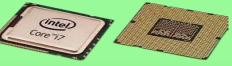
٥- البايت = ٨ بت

(1-0) = 1البت اصغر وحدة قياس

ملحوظة : ١ بايت = ٨ بت = حرف واحد مثل کلمة کل تحتاج لـ ۲ بایت ای ۱۹ بت

۸ - جیجا هرتز GHz :

وحدة قياس لعدد دورات الى ينفذها المعالج وكلما زادت عدد الدورات زادت سرعة المعالج في الثانية الواحدة



ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ٧٥٠ ١٠٦١٢٢٦٠٠٠

هناك بعض المشكلات التي قد تواجهنا اثناء استخدام الكمبيوتر وحلولها

الحل	السبب	المشكلة	4
اغلق بعض البرامج	عدم وجود مساحة تخزينية	الملفات الكبيرة او عرض تقديمي كبير	١
انقل الملفات القديمة الى محرك	المساحة غير كافية	عدم القدرة على تخزين الملفات	۲
اقراص خارجی			
جرب شبكة الايثرنت السلكية	اتصال لا سلكى بالانترنت ضعيف وبطئ	اتصال ضعيف بالشبكة اثناء مؤتمر فيديو	٣
السريعة			
استخدم الایثرنت او اتصل بمزود	انقطاع الاتصال	الانترنت المنزلى لا يعمل	ŧ
خدمة الانترنت			

: ، ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليه

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

الدرس الثاني المحور الاول

		١ : اكمل العبارات الاتية بما هو مناسب :	س۱
		من الادوات الملحقة بالكمبيوتر و و و	-1
		· هو سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التوجيه (الراوتر)	-۲
		هو سلك ينقل الصوت والصورة من الاجهزة واليها	-٣
			- {
•••••	••••••	- من وحدات القياس السعة التخزينيةو و	-0
		(extstyle imes) او علامة $(extstyle imes)$ امام العبارات الاتية :	س ا
()	وحدة قياس الجيجا بايت تساوى ١٠٧٤ كيلو بايت	-1
()	وحدة قياس التيرا بايت تساوى ١٠٢٩ ميجا بايت	-4
()	وحدة فياس الكيلو بايت تساوى ١٠٣٠ بايت	-٣
()	البت تساوى اصغر وحدة بيانات او قياس	- {
()	الجيجا بايت تساوى ١٠٢٤ ميجا بايت	-0
()	- سلك الايثرنت هو جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالانترنت بواسطة الـ Wi-Fi او الانترنت	-٦
()	· ذاكرة الفلاش هي سلك يربط جهاز الكمبيوتر بجهاز التوجيه	-٧
()	· لا يوجد حلول للمشاكل التى تواجهها اثناء استخدامك للكمبيوتر	-4
()	الاتصال بالايثرنت افضل من الاتصال اللاسلكي	-9
()	- كلما زادت عدد الدورات زادت سرعة المعالج	-1•
1		۳ : اجب عما یاتی :	س۲
		اذكر ٣ مكونات من ملحقات الكمبيوتر ؟	-١
•	•••••	۲۲	-1
		اذكر مشكلة من المشكلات التي قد تحدث معك اثناء استخدامك للانترنت وحلها ؟	-۲
••••	•••••		•••

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

الدرس الثالث المحور الاول

• الشبكات Networks

شبكة الكمبيوتر LAN



هى ربط جهازين كمبيوتر او اكثر مع بعضهم البعض لتبادل المعلومات والبيانات المهمة

اولا: ما هو الانترنت ؟



هى شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع انحاء العالم

ماذا نحتاج لربط جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشبكة الانترنت ؟



نحتاج الى بوابة (Gateway) مثل جهاز التوجيه (الراوتر)
الذى يربط جهاز الكمبيوتر بمزود الخدمة (ISP)
مثل : خدمة الانترنت التى تقدمها الشركات المصربة للمواطنين

ما هي الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) ؟



: World wide web هي شبكة عالمية

وهي جزء من شبكة الانترنت وتتكون من صفحات ويب ويمكن للاشخاص التنقل بينها

مثال : بنك المعرفة المصرى متاح على الشبكة العنكبوتية

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠





هى شبكة خاصة تقتصر على مجموعة اشخاص تربطهم هذه الشبكة معا مثل : شبكة عمل او مدرسة او مؤسسة معينة

ثالثا: الشبكة المفلقة Close network



هى الشبكة التى تكون بمعمل الكمبيوتر فى المدرسة ومتصلة بأسلاك لمشاركة الملفاث

معلومة هامة

2000+

سنة ۲۰۰۰ وما تعدها

90S

في التسعينات من القرن الماضي

Late 80s

اواخر الثمانينات من القرن الماضي

80S

في الثمانينيات من القرن السابق

ظهور اجهزة Wi-Fi

وبذلك اصبح الوصول الى شبكة الانترنت من هاتفك الذكى ممكنا بفضل خدمة الانترنت المحمولة وظهرت ايضا نقاط الاتصال hotspots لك (التي تتيح لك الاتصال بالانترنت من اى مكان)

ظهور الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) World Wide Web

وهى مجموعة كبيرة من صفحات الويب التى ترتبط مع بعضها البعض باستخدام الروابط التشعيبة



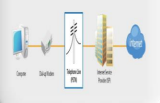
خط المشترك الرقمى : DSL - Digital Subscriber Line

هو وصلة ذات سرعة عالية تستخدم اسلاك الهاتف المنزلى نفسها للاتصال بالانترنت (ما يسمح بإستخدام الهاتف والانترنت في ان واحد)



اتصال بالانترنت عبر الطلب الهاتفی : Dial – up Internet connection

كان خط الهاتف هو طريقة المستخدمة للاتصال بالانترنت (وكان يستحيل استخدام الهاتف اثناء استخدام الانترنت) وكان الاتصال بطيئا ولكنه ثابت





ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السبد محمد ۱۰۲۱۲۲۲۲۰۰

الدرس الثالث المحور الاول

س ١: اكمل العبارات الاتبة بما هو مناسب:

اص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع انحاء العالم	١ هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخ
ربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤسسة معينة	٢ هي شبكة تقتصر على الاشخاص الذين ت
و	٧- من انواع الشبكات
	4 هي اختصار World wide web
ر بشبكة الانترنت	٥هى بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوت
تية :	$ ilde{v}$ نضع علامة ($ ilde{v}$) او علامة ($ ilde{v}$) امام العبارات الا
خدمون تلك الشبكة من جميع انحاء العالم (١- الانترانت هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يسة
من عمل او مدرسة او مؤسسة معينة ()	٢- الانترنت هي شبكة خاصة تقتصر على الاشخاص الذين تربطهم ض
ة الانترنت ()	٧- الشبكة العنكبوتية تعد البوابة التى تربط جهاز الكمبيوتر بشبكا
بشبكة الانترنت ()	4- البوابة Gateway هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر
() Wo	ه- الشبكة العنكبوتية WWW هى اختصار rld wide web
رسة وتكون خاصة ()	٦- الشبكة المغلقة هي التي يمكن ان تكون لمعمل الكمبيوتر في المد
()	٧- لا يوجد بنك المعرفة المصرى على الشبكة العنكبوتية
()	٨- بنك المعرفة المصرى متاح مجانا للمصريين المسجلين بداخله
بمزود خدمة الانترنت)	٩- جهاز التوجيه (الراوتر) هو فقط الذي يربط جهاز الكمبيوتر
	١٠- الانترنت هو شبكة محدودة

ة : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليه

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

• ادوات التواصل الرقمي

الدرس الرابع المحور الأول

مقدمة:

- يتواصـل البشـر يوميـا باسـتخدام شـبكات الكمبيـوتر عنـد اسـتخدام الهواتـف لارسـال رسـائل نصـية او شراء شئ عبر الانترنت او لأخذ دروس او تنزيل مقاطع فيديو او تشفيل التطبيقات والبرامج
- تستخدم الشركات والمؤسسات ايضا الشبكات يوميا لمشاركة معلومات بشكل خاص من خلال الشبكات المغلقة او بشكل عام من خلال الشبكات المفتوحة

انترنت الاشياء



يتكون من اجهزة او ادوات منزلية متصلة بالانترنت عن طريق الـ Wi fi

يمكنك التحكم بها سواءا كنت في الغرفة نفسها او في مدينة اخرى

- امثلة على انترنت الاشياء:
- (مكبرات الصوت للاستماع الى الموسيقى الثلاجة والغسالة الرقمية التى يمكن تشغيلها واطفائها بإستخدام احد التطبيقات - كاميرات المراقبة للتحكم بها عن بعد)

787

البلوتوث Bluetooth

تقنية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة نقل البيانات بين الأجهزة المختلفة

الشبكات وذوو الهمم

- · تمنحهم مزيدا من الاستقلالية في المنزل وفي الاماكن العامة
- تساعد تلك الاستقلالية على توفير المال والوقت وزيادة مستوى ثقتهم بأنفسهم
- تساعد ضعاف البصر من اداء واجباتهم المنزلية عبر الانترنت باستخدام قارئات الشاشة للحصول على ردود الفعل الصوتية والقراءة بطريقة برايل

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ/ حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

- تساعد قارئات الشاشة ضعاف البصر على القيام بكل ما يحتاجونه من (كتابة الابحاث - الوصول الى المستندات على الكمبيوتر)

مفاهيم هامة جدا

- ١- الخصوصية الرقمية: هي اتخاذ معايير الامان عند اعطاء المعلومات الشخصية عبر الانترنت
 - ٢- الموقع الالكتروني: موقع موجود عبر شبكة الانترنت له اسم معين
- ٣- التسوق عبر الانترنت: شراء اي غرض عبر الانترنت ولابد من اخذ الاذن من الوالدين قبل الشراء

ت : ماحستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليو

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

اسئلة

الدرس الرابع المحور الاول

س١: اكمل العبارات الاتية بما هو مناسب:

	4	
Wi 1 يمكنك التحكم بها سواء كانت في	هو الذي يتكون من اجهزة متصلة بالانترنت عن طريق الـ fi	-١
	الغرفة نفسها او مدينة اخرى	
قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين	هو تقنية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى	-۲
	الاجهزة المختلفة	
من كتابة الابحاث والوصول الى المستندات	هي التي تساعد ذوى الهمم في القيام بكل ما يحتاجوا اليه	۳-
	الموجودة على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بهم	
و	- من الاجهزة المنزلية التي تتصل بالانترنت و	- £
	يعرف بشراء الاشياء عبر الانترنت	-٥
	$(\ \ \ \ \)$ او علامة ($(\ \ \ \)$ امام العبارات الاتية :	س
أبكة نقل البيانات بين الاجهزة	 الانترنت هو تقنية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل ش 	-١
()	المختلفة	
شبكة لنقل البيانات بين الاجهزة المختلفة	- البلوتوث هو تقنية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل ف	-۲
	()	
()	- طريقة برايل تصعب القراءة على ذوى الهمم	۳-
, سهولة ()	- ساعدت ادوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذوى الهمم في انجاز عملهم اليومي بكل	- £
()	- لا يوجد ادوات منزلية يمكن ان تتصل بشبكة الانترنت	٥-
	- ساعدت قارئات الشاشة ذوى الهمم في القيام بكل ما يحتاجوا اليه من كتابة الابحاث	٠٦
	- البلوتوث هي تقنية شبكية لمدى واسع وكبير	-٧
()	- يمكن من خلال شبكة الانترنت الوصول لاكبر عدد من الاشخاص	- ^
()	- يحتوى بنك المعرفة المصرى على الكثير من المعلومات المشوقة والممتعة	-9
()	- يتم استخدام قارئات الشاشة للحصول على ردود الفعل الصوتية	١٠

13

أ / حماده السبد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

الدرس الخامس المحور الأول

• مشكلات الاتصال بشبكة الانترنت وكيفية حلها

استخدم فريد هيبرت العديد من البرامج



برنامج معالجة الكلمات Word



برنامج العروض التقديمية power point



برنامج الجداول الحسابية Excel



الرسائل الورقية والبريد الالكترونى E-mail



مؤتمرات الفيديو ZOOM

اثناء استخدامه هذه البرامج يتعرض للعديد من المشكلات المرتبطة بالجهاز او البرامج

خطوات اكتشاف المشكلات وحلها

حدد المشكلة - هل هي مشكلة في مكونات الكمبيوتر او في البرمجيات ؟ هل ارتكبت خطأ سبب المشكلة ؟	١
فكر في طرق مختلفة يمكنك اتباعها لحل المشكلة وخطط لها	۲
ادرس الحلول المحتملة للمشكلة وجرب كلا منها الى ان ينجح احدهما او تصل الى فكرتك الاخيرة	٣
اى الحلول نجح ؟ واذا لم تستطع حل المشكلة فما الذي تعلمته اثناء المحاولة ؟ وكيف يمكن ان يساعدك	ŧ
ما تعلمته في المرة القادمة ؟	
اذا لم تتوصل للحل فعليك الاستعانة بمعلمك او بأحد افراد اسرتك ؟	٥

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

مشكلات جهاز الكمبيوتر الشائعة وحلولها المحتملة

الحلول المحتملة	المشكلة	م
اغلقه واعد تشغيله		
تحقق من تحديثات البرامج	بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح	1
	1	
احذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها	احد التطبيقات	
تحقق من الاتصال باك Wi fi	محرك البحث يعمل ببطء	۲
	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
تأكد من تحديث التطبيقات على جهازك		
استخدم البرمجيات لاكتشاف مشكلات الاتصال بالـ Wi fi وحلها		
تأكد من ان جهاز التوجيه متصل		
جرب سلك ايثرنت جديد	لا يوجد اتصال بالانترنت	٣
<u> </u>		
اتصل بخدمة عملاء الشركة للحصول على المساعدة		
اعد تشفيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه	التحميل بطيء	ξ
است سنيو پر ويهار اسوييد	المعتار بين	•
تحقق من سرعة الانترنت		
ستسق من سرحه الاسرات		

ت : ماحستىر مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليو

اسئلة

الدرس الخامس المحور الاول

س١: صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

(ب)	٩	(i)	4
التأكد من توصيل جهاز التوجيه	İ	بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح احد التطبيقات	1
التحقق من سرعة الانترنت	ب	بطء التحميل	۲
التحقق من تحديثات البرامج	- >	انقطاع الاتصال بالانترنت	٣

س۲: ضع علامة ($\sqrt{}$) او علامة (\times) امام العبارات الاتية:

()	١- اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها امر ثانوي عند حل مشكلات جهاز الكمبيوتر
()	٢- اغلاق جهاز الكمبيوتر واعادة فتحه احد الحلول المحتملة لمشكلة بطء تحميل موقع الانترنت
()	 ٣- التحقق من الاتصال بال Wi fi هو احد الحلول المحتملة لبطء عمل محرك البحث

س ٣: رتب الخطوات التالية لحل مشكلة ما:

•	,		ا – طرح تشاولات حول المسحية
()	اسرتك لمساعدتك على حل المشكلة	ب - تحديد المشكلة المراد حلها
()	اسرتك لمساعدتك على حل المشكلة	جـ - الاستعانة بمعلمك او احد افراد

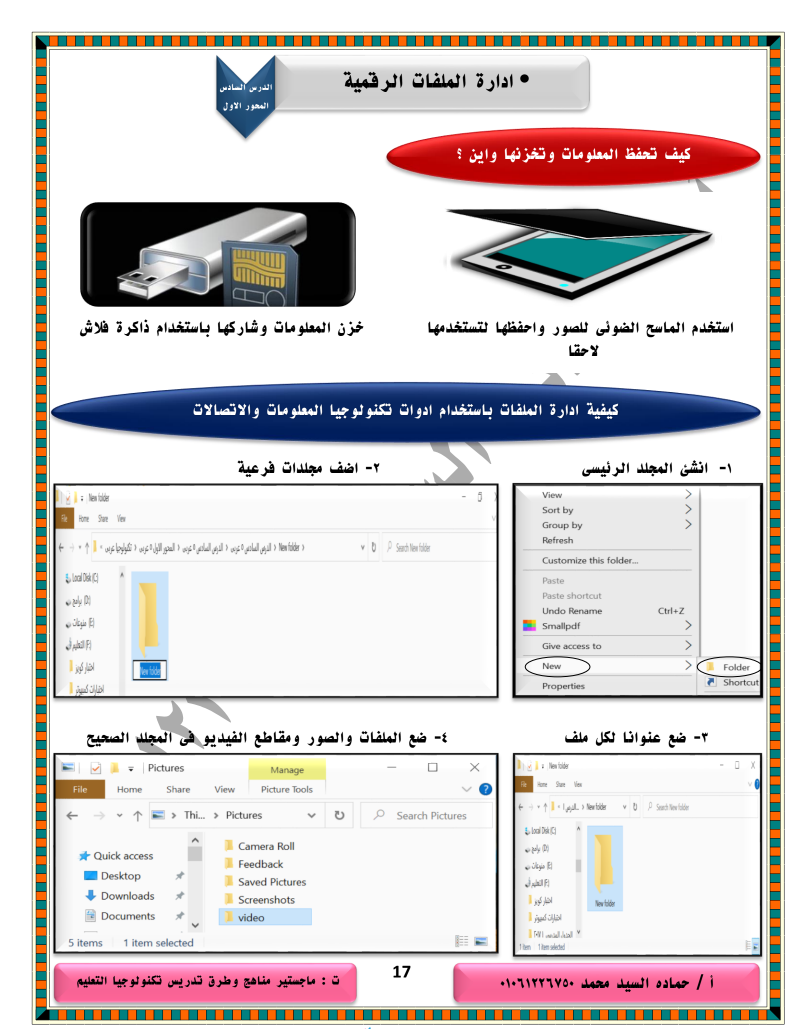
د - التوصل الى حلول لحل المشكلة واذا لم يتم التوصل فعليك بالبحث عن طرق اخرى

س ٤ - اذكر حلا واحدا محتملا لكل مشكلة من المشاكل التالية:

- ١- عدم وجود اتصال بالانترنت بالرغم من سلامة سلك الايثرنت
 - ٢- بطء جهاز التابلت عند فتح احد التطبيقات
- ٣- حاولت تحميل لعبة رقمية من على الانترنت ولكن التحميل بطئ للغاية

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠



الدرس السادس المحور الأول

س : ضع علامة ($\sqrt{}$) او علامة (\times) امام العبارات الاتية :

()	١- من المستحيل البحث عن المعلومات من خلال مكتبة المدرسة
()	٢- الاحتفاظ بنسخ الكترونية من الاوراق الخاصة هي احدى طرق تخزين الملفات المهمة
()	 ٣- يفضل وضع الصور في مجلد Pictures على ذاكرة الفلاش لسهولة الحصول عليها لاحقا
()	٤- يتم اختيار New من قائمة File لانشاء مجلد جديد
()	٥- يستحسل اضافة مجلدات فرعية داخل مجلد رئيسى
		س٢ : اكمل العبارات الاتية بما هو مناسب :
		(الماسح الضوئي – ذاكرة الفلاش – اسم)
		١- يجب وضع لكل ملف لتسهيل عملية ادارة الملفات
		٧- يمكن استخدام لتحويل الصور الورقية الى صور رقمية

س٣: صنف الملفات التالية الى ملفات يجب وضعها في مجلد الصور او الملفات او مقاطع الفيديو:

- ۱- بحث اجريته في مادة اللغة العربية وكتبته على برنامج Word
 - ٢- مقاطع فيديو من افلامك المفضلة
 - ۳- مشروع قمت به باستخدام برنامج العروض التقديمية
 - ٤- صور من رحلتك المدرسية الاخيرة

مجلد مقاطع الفيديو	مجلك الملفات	مجلد الصور

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

• استراتيجيات البحث عن المعلومات

خطوات البحث عن المعلومة لبناء المعرفة



٤- خضوع المعلومات الاولية
 لعمليات تقييم وانتقاء وتنظيم



حلل المعلومات التى
 تعثر عليها وتحقق منها
 باسلوب ناقد



۲- حدد المعلومات بدقةالتى تسعى للوصول اليها



١- خطط لبحثك

خطوات التعاون مع الزملاء لاجراء بحث

١- اختيار موضوع البحث

٢- تقسيم الموضوع الى موضوعات فرعية اصغر

٣- مشاركة المعلومات مع الزملاء في الفصل

٤- تعين لكل زميل معلومات يبحث عنها (التعاون في البحث عن المعلومات نفسها ثم مشاركة النتائج)

٥- تحديد كلمات مفتاحية للبحث عن الموض<mark>وعات الفرعية ولا ينصح باستخدام جمل كاملة</mark>

٦- مشاركة النتائج (انتقاء المعلومات - تنظيمها - تنسيقها) من اجل اعداد عرض تقديمى

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ/ حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

اسئلة

الدرس السابع المحور الاول

س١: رتب الخطوات التالية لاجراء بحث مع زملائك:

()	١- اختيار موضوع البحث
()	 ٢- مشاركة المعلومات مع الزملاء في الفصل
()	٣- تعيين معلومات لكل زميل يبحث عنها
()	٤- تقسيم الموضوع الى موضوعات فرعية اصغر
()	٥- مشاركة النتائج
()	٦- تحديد الكلمات المفتاحية للبحث عن الموضوعات الفرعية
		ن ٢: اكمل العبارات الاتية بكلمات مناسبة :
	••••••	١- يجب تقسيم موضوع البحث الى موضوعات فرعية
•	•••••	٢- اختيار موضوع البحث في اجراء اى بحث هي الخطوة
	النتائج	٣- الخطوة الاخيرة من خطوات اجراء البحث هي
וצנ	عند البحث عا	٤- يفضل استخدام كلمات مختلفة لها معان

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

• مشاركة المعلومات

الدرس الثامن المحور الاول

التواصل باستخدام ادوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

عند مشاركة المعلومات الكترونيا يجب التفكير فيما يتم مشاركته عبر شبكة الانترانت وما تتم مشاركته عبر شبكة الانترنت

الانترنت : يستخدم لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية وهو اقل امانا

الانترانت : يستخدم لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة وهو اكثر امانا

استخدام برنامج مايكروسوفت اكسيل

٢- لانشاء صيغ بسيطة في الخلايا مثل:

- عمليات الجمع (+)
 - الطرح ()
 - (/) مسقاه
 - •الضرب (*)

١- خطوات ترتيب المعلومات ابجديا :

- الذهاب الى شريط الادوات Toolbar • النقر على علامة التبويب بيانات Data
 - - الضغط على فرز Sort

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

٣- خطوات انشاء صيفة بسيطة في برنامج اكسل

• انقر على الخلية واكتب علامة (=) في بداية الخلية لاعلام البرنامج بإنشاء صيغة بسيطة

• حدد الخلايا المراد ادراجها في الصيغة البسيطة وذلك بالاشارة الى الاحرف (اعلى العمود) والارقام (على = A8 + B8 + C8 يتم كتابته كالتالى + B و + B مثال + B القيم الواردة في العبود + B و + B مثال + B الجبع القيم الواردة في العبود + B و + B مثال + B الجبع القيم الواردة في العبود + B

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

الدرس الثامن المحور الاول

الخطأ:	العبارة	امام	خطأ	(×)	وعلامة	الصحيحة	العبارة	امام	()	علامة	ضع	:	س۱
													,			

- ١- يمكن ترتيب بيانات الخلايا ابجديا في برنامج مايكروسوفت اكسل
 ٢- يقتصر برنامج اكسل على اجراء عمليات الجمع والطرح في الجداول الحسابية ()
 ٣- يعبر الرمز / عن عملية القسمة في برنامج اكسل
 ٤- يستحيل استخدام المخططات والجداول لمشاركة المعلومات ()
 ٥- يوجد شبكة واحدة يمكن من خلالها مشاركة المعلومات بشكل الكتروني ()
 - س ٢: اكمل العبارات الاتية بكلمات مناسبة:
- ١- يسمح اختيار في شريط الادوات بترتيب المعلومات ابجديا في برنامج اكسل
 - ٢- تعبر المعادلة عن طرح قيمة الخلية G18 من قيمة الخلية 19
 - ٣- يعبر الرمز عن عملية الطرح داخل برنامج اكسل
 - س٣: صل من العمود (أ) بما يناسب من العمود (ب) :

(·)	۴	(1)	۴
تسمح بمشاركة المعلومات عبر الشبكة المغلقة	İ	الانترنت	١
= A15 + A3	ŗ	الانترانت	۲
لترتيب المعلومات ابجديا في برنامج اكسل	E	خاصية Sort	٣
شبكة تسمح بمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية	د	جمع قيمة الخلية A15 وقيمة الخلية A3	ŧ

س ٤: رتب الخطوات التالية لترتيب المعلومات ابجديا في برنامج اكسل:

- ١- النقر على علامة التبويب بيانات ()
- ٣- الضغط على فرز (Sort) ()

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

• المستكشف النشط

الدرس الأول المحور الثاني

جیف کیربی

هو عالم بيئى ومصور فوتوغرافى شارك فى بعثات تصوير فوتوغرافى مشوقة

فى افريقيا وامريكا الشمالية والقطب الشمالى واكثر ما يصوره المناظر الطبيعية

بعثآت التصوير الفوتوغرافي

هى رحلات الى اماكن يلتقط فيها الشخص صورا للمنطقة التى يزورها

استعداد جيف كيربى للرحلات

- ١- يفكر جيدا في المكان الذي سيتجه اليه وفي الاشياء التي سيفعلها وكيفية تأدية عمله بأمان
 - ·- يحمل معه الكاميرا الخاصة به بالاضافة الى عدساتها وبطارياتها
 - ٣- يحمل معه ايضا جهاز كمبيوتر محمول ومحركات اقراص صلبة وطائرة بدون طيار
 - يستخدم هاتفه لالتقاط صورة سريعة والتنقل باستخدام اداة تحديد المواقع (GPS)

في نهاية كل يوم يحرص جيف كيربي على:

انشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التى التقطها بالكاميرا او الطائرة بدون طيار

على محرك قرص صلب خارجي او مشاركة الصور مع زملائه بإستخدام تطبيقات الهاتف المحمول



ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ/ حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

حقوق النشر

الحقوق)

- ١- يمتلك الجميع حقوق النشر للصور التي يلتقطونها الا اذا باعوها قبل التقاط الصور او بعد ذلك
- ٢- يستخدم بعض الاشخاص صورا التقطها اخرون من دون اذنهم او شراء الصور ويسمى "انتهاك حقوق النشر"
 - ١- يمكن للمصورين حماية اعمالهم من انتهاك حقوق النشر مثل وضع علامة مائية بالاسم او البيانات
- د- يضمن جيف كيربى حماية اعماله من خلال عدم مشاركة الصور ذات الدقة العالية الا مع الاشخاص الذين يثق بهم
 - ٥- يشارك جيف كيربي صورا ذات دقة منخفضة لا تبدو جيدة اذا طبعت او رفعت على موقع الكتروني
 - ٦- يستخدم جيف كيربى البحث من خلال الصور ليعرف اذا كانت صوره قد تم استخدامه دون اذنه
- ٧- يتعارض "انتهاك حقوق النشر" مع القانون المصرى تنص المادة ٦٩ من الدستور المصرى لعام ٢٠١٤ على الاتى:
- (تلتزم الدولة بحماية حقوق الملكية الفكرية بشتى انواعها في كافة المجالات وتنشئ جهازا مختصا لرعاية تلك

ت : ماجستیر مناهج وطرق تدریس تکنولوجیا التعلیم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

الدرس الاول المحور الثاني

	طأ:	<) امام العبارة الخ	علامة (×	الصحيحة و	مام العبارة	(√)	ع علامة	۱ : ض	س ۱
(`	%(:	***	.1.791 1.78	ta .ta #711 a . 1		۳۱ . ن الاست		_•
)	تصوير الفوتوغرافي							l.
()		نها	تى يلتقطو	نر الصور ال	حقوق ننا	ك الجميع	يمتلك	-4
()	هاك حقوق النشر	ميها من انته	الصور يح	بحقوق نشر	ت متعلقة	ة معلوما	اضافأ	-٣
()	الحيوانات	تقاط صور	ممول فی اا	الهاتف المع	ام کامیرا	ك استخد	يمكند	-\$
			التالية:	الاختيارات	بحة مما بين	ابة الصح	فتر الاج	-1 — ۲	س ۱
		نوق النشر	انتهاك حق	الصور من	لحماية	•••••	ڊب	Fi -/	
العلامة المائية)	ة – <i>ح</i> ذف	، – وضع علامة مائية	ای علامات	- عدم وضع	بة صوتية -	وضع علا)		
	•••••	ساعدك على						۲- ان	
ة الصور مع زملائك)	- مشارکا	ظ الصور بشكل امن -	تائك - حفظ	صور لاصدة	- ارسال ال	ف الصور	(حذ		
				•	ر مع الزملا:		مکن مشا،	4 - ي	
ة بدون طيار)	– الطائر	ظام تحديد المواقع	رقمية – ن	الكاميرا ال	المحمول -	(الهاتف			
				القوسين:	ية مما بين	ارات التاا	كمل العب	51 — Y	س ۲
1	ور)	ساحبها - امتلاك الصر	استئذان ص	تة عالية -	(دو				
		سور او بیعها	في نشر الص	ق قانونی	. التمتع بح	• • • • • • •	•••••	يعنى	-1
	• • •	ون	اخرون بدر	ور التقطها	استخدام ص	النشر او	ك حقوق	انتهاا	-۲
,	نوق النش	لحماية من انتهاك حق	الانترنت لل	على	•••••	مور ذات .	وضع ه	يمكن	-٣

26

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

• حماية انفسنا ومعلوماتنا



البيانات المسروقة

١- يستخدم قراصنة الكمبيوتر شبكة الانترنت لاقتحام انظمة الكمبيوتر
 و سرقة المعلومات الشخصية مثل (اسمك - عنوانك - تاريخ ميلادك - كلمات المرور)

و تسمى هذه المعلومات "معلومات التعريف الشخصية" (PII or Personally Identifiable Information)

۱- يمكن للمخترق استخدام عنوان البريد الالكترونى وكلمة المرور لاحد الاشخاص لارسال فيروس الى جميع عناوين البريد الالكترونى الموجودة فى بريدك الالكترونى او يمكنه استخدام رقم الحساب المصرفى لاحد البالغين لسرقة امواله

الحفاظ على امان معلومات التعريف الشخصية

الحد من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الانترنت

عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب الكثير من المعلومات الشخصية

استخدام كلمات مرور قوية تحتوى على حروف وارقام وعلامات خاصة

استخدام كلمات مرور مختلفة لكل موقع تسجل فيه (لانه اذا اكتشف كلمة المرور الخاصة بموقع واحد فسيتمكن من الوصول الى جميع المواقع الاخرى)

استخدام برامج مكافحة الفيروسات على جميع الاجهزة

الحرص على تحديث الاجهزة بانتظام اذ تتضمن التحديثات تغييرات تحافظ على امان البيانات

27

أ / حماده السبد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

Iollipop

الملفات المفقودة

يجب حماية الملفات التى يتم انشاؤها او تخزينها على الاجهزة م<mark>ن الفيروسات او</mark> من المشكلات المتعلقة بالبرمجيات او من الاخطاء البشرية مثل سقوط جها<mark>ز الكمبيوتر المحمول</mark> وتحطمه

طرق حماية الملفات

انشاء نسخة احتياطية منها مثل استخدام بعض التطبيقات والبرمجيات التي تنشئ تلقائيا نسخا احتياطية من الملفات

استخدام جهاز لحفظ الملفات وتوصيله بجهاز الكمبيوتر مثل ذاكرة الفلاش او محرك قرص صلب خارجى الذى يعد طريقة اكثر امانا لنسخ الملفات وحفظها

القرص الصلب الخارجي



هو احد الاجهزة الملحقة التي يمكن استخدامها لحفظ الملفات بشكل امن وانشاء نسخة احتياطية من الملفات المهمة والخاصة منعا لاحتمالية فقدانها على الجهاز



يعد القرص الصلب اكبر مساحة من ذاكرة الفلاش

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

الدرس الثاني المحور الثاني

امام العبارة الخطأ:	علامة (×)) امام العبارة الصحيحة و	علامة (√)	ی ۱: ضع
• ===== () = i = ()		2 -mainamen , a 2 aines , c az , /	(

- ١- الحد من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الانترنت ()
- ٢- عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب الكثير من معلوماتك الشخصية
- ٣- استخدام كلمات مرور مختلفة لجساباتك المختلفة عبر الانترنت
 - س ۲ صوب ما تحته خط:
 - العد الاسم من معلومات التعريف العامة
 - ٢- يستخدم المخترقون عنوان البريد الالكتروني للاشخاص لارسال هدايا لهم
 - ٣- يعد القرص الصلب اصغر من ذاكرة فلاش من حيث المساحة

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

• سرية كلمة المرور

الدرس الثالث المحور الثاني



التصيد الاحتيالي Phishing

هو ارسال رسالة عبر البريد الالكتروني او تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية ولكنها ليست كذلك

انواع التصيد الاحتيالي

- ١- ارسال رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة لكن عليك ان تعطى رقم حسابك المصرفى لتحصل عليها
- ٢- نوع يحث على التصرف بسرعة عند فتح احد مرفقات الرسالة الاحتيالية او الملف المرفق بها ويتم تثبيت
 برنامج سرقة البيانات على جهازك او يطلب منك تفاصيل الحساب المصرفى
- ٣- يمكن التعرف على هذه الرسائل من خلال احتوائها على اخطاء املائية ونحوية وطلبات الحصول على الكثير من
 البيانات الشخصية
 - ٤- هناك نوع اخر من التصيد الاحتيالي يتم بواسطة الرسائل النصية بدلا من البريد الالكتروني ويسمى Smishing



برامج ادارة كلمات المرور

- ينشئ برنامج ادارة كلمات المرور كلمات مرور قوية ومختلفة لكل حساب من حسابات المستخدم
 - ٢- كما يتيح خدمة تقييم كلمات المرور اذا كانت ضعيفة جدا او اذا تم استخدامها من قبل
- '- ينبه برنامج ادارة كلمات المرور المستخدم اذا كانت كلمات المرور الخاصة به قد سرقت عبر الانترنت

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

المصادقة متعددة العوامل Multi-Factor Authentication

تقديم طريقيتين على الاقل لتعريف المستخدم عن نفسه غالبا ما تجمع بين عامل يعرفه المستخدم مثل

- كلمة المرور Password او رقم التعريف الشخصي PIN
- وعامل اخر يمتلكه المستخدم مثل بريد الكتروني او رمز لمرة واحدة او سؤال شخصي
- ۱- عند ادخال المستخدم لكلمة المرور الخاصة بحسابه على موقع الكترونى للعبة مثلا سيتلقى رسالة نصية للتحقق
 من هويته (تحتوى الرسالة النصية على شفرة يجب على المستخدم ادخالها على الموقع للتأكد من انه هو
 دالفعل صاحب الحساب)
 - ٢- لا يمكن للمستخدم الدخول للموقع وبدء اللعب بعد اكمال كلتا الخطوتين
- ٣- تضمن المصادقة متعددة العوامل أن المخترقين الذين يصلون الى كلمات مرور المستخدم عبر الانترنت من خلال عمليات اختراق البيانات أو هجمات التصيد الاحتيالي لا يمكنهم الوصول الى الحسابات الشخصية لأنهم لا يملكون عامل المصادقة الثاني (والذي يمتلكه المستخدم فقط)

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

الدرس الثالث المعور الثالث

س ۱: ضع علامة ($\sqrt{}$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (imes) امام العبارة الخطأ:

- ١- التصيد الاحتيالي هو ارسال رسالة بريد الكتروني حقيقية للمستخدمين ()
- ٢- ينشئ برنامج ادارة كلمات المرور نفس كلمة المرور لكل حساب من حسابات المستخدم ()
- ٣- تضمن المصادقة متعددة العوامل وصول المخرتقين الى الحسابات الشخصية للمستخدم ()
 - س ٢ اكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:
 - ١- تجمع المصادقة متعددة العوامل بين عامل يعرفه المستخدم وعامل المستخدم
- ٢- يتيح برنامج ادارة كلمات المرور تنبيه المستخدم اذا كانت كلمات المرور الخاصة بهد قد عبر
 الانترنت
 - ١- يتم ارسال رسالة نصية بها رمز صالح لمدة زمنية للتأكد من هوية المستخدم

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليه

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

• كيفية التعامل مع المواقع الالكترونية المزيفة



المواقع الالكترونية الاحتيالية



هى مواقع تتضمن مواقف مزيفة للحصول على البيانات الشخصية للمستخدم

مثل (الاسم - العنوان - رقم بطاقة الائتمان)

مثل: بعض مواقع التسوق عبر الانترنت التي لا ترسل الاغراض التي تم شراؤها بشكل غير صحيح



برمجيات التخويف

هى برامج تتضمن تحذيرات مزيفة تشير الى وجود مشكلة في جهاز الكمبيوتر والحاجة الى

تحميل برنامج معين بالاضافة الى الاحتيال عبر المكافآت والجوائز التى تعرض جائزة لا يتم الحصول عليها

كيفية عمل المواقع الاحتيالية



- · تعمل كل المواقع الالكترونية الاحتيالية وفقا لنفس المبادئ:
- ١- محاولة استدراج المستخدم عن طريق اثارة حماسه وجذب انتباهه
- ٢- محاولة اختراق خصوصية المستخدم من خلال الحصول على معلوماته الشخصية او اختراق جهازه
- ٣- استغلال المواقع للمعلومات التى توصلت اليها عن المستخدم بشكل سيئ او امكانية اختراق جهازه للحصول على
 المال

كيفية تجنب المواقع الاحتيالية

- ۱- التحقق دائما من محدد المواقع ${f URL}$ وهو عنوان الموقع
- ٢- التحقق من وجود اخطاء املائية او نحوية (المصدر الموثوق سيكون مكتوبا بشكل جيد مع عدم وجود اخطاء تقريبا)
 - ٣- اجراء بحث عبر شبكة الانترنت لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي يتم استخدامه موقعا احتياليا معروفا
 - ٤- بصفة عامة اذا بدأ امر ما غير صحيح فإن الموقع على الارجح موقع احتيالي

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السبد محمد ۱۰۲۱۲۲۲۲۰۰

ملحوظة هامة:

- يجب اخبار شخص راشد مثل الوالدين او المعلمين عند التعرض للمواقع الاحتيالية او الاتصال بخط مساعدة
 الطفل إن الادارة العامة لمكافحة جرائم الانترنت
- يجب ابلاغ مزود الخدمة والمتجر الالكترونى والبنك الذى يتم التعامل معه بشأن هذا الموقع الاحتيالى وذلك بمساعدة المعلم او احد افراد الاسرة

تحليل محدد موقع المعلومات URL

- تتألف كل محددات مواقع المعلومات من ثلاثة اجزاء رئيسية:
- ١- البروتوكول Protocol : يحدد كيفية نقل المعلومات مثل http و https
- ۲- اسم المورد Resource name : هو خادم الشبكة Web server : هو خادم الشبكة Com Edu Gov org ويوضح اسم المورد من يمتلك الموقع غالبا ما ينتهى اسم المورد بـ net
 - ۳- مسار الملف File path : يمثل الجزء الاخير من الـ URL ويحدد اسم المورد الذي يمنح الرابط
 الالكتروني امكانية الوصول اليه

https://www.ekb.com//index.html

البروتوكول

Protocol

اسم المورد

Resource

مسار الملف

File path

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ/ حماده السبك محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

الدرس الرابع المحور الثاني

س ۱: ضع علامة ($\sqrt{}$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام العبارة الخطأ:

		4
()	- يتكون محدد مواقع المعلومات من اربعة اجزاء رئيسية
()	٠- يجب اخفاء الامر اذا وقعت ضحية لاحد المواقع الالكترونية الاحتيالية
()	٠- تعمل جميع المواقع الالكترونية الاحتيالية وفقا لنفس المبادئ
()	- تخلو المواقع الالكثرونية الاحتيالية من الاخطاء الاملائية والنحوية
		٢ - اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاختيارات التالية:
		اى من الطرق التالية تساعد على تجنب المواقع الالكترونية الاحتيالية
		أ - التحقق من توصيل الكمبيوتر بجهاز التوجيه
		ب - التحقق من وجود اخطاء املائية ونحوية في الموقع
		ج – التأكد من ان كلمة المرور صحيحة
		د - تجریب سلك ایثرنت مختلف
		يمكن بـ عند وقوع شخص كضحية لموقع احتيالي
		أ - وزارة التربية والتعليم
		ب - الادارة العامة لمكافحة جرائم الانترنت
		ج - ناشيونال جيوجرافيك
	7	د - بنك المعرفة المصرى
	7	يوضح من يمتلك الموقع الالكتروني وهو خادم الشبكة
		أ – البروتوكول
		ب — اسم المورد

د - نظام تحديد المواقع GPS

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

• حقوق الملكية الفكرية



المحتوى الرقمي



يحمى قانون حقوق النشر المحتوى المطبوع والرقمى عن طريق منح المبدعين والمؤلفين

الحماية القانونية لاعمالهم فمن غير القانوني اخذ محتوى من على الانترنت ونسخه في التقارير المدرسية



حقوق النشر

- $^{\circ}$ الرمز الدولى لحقوق النشر هو الحرف $^{\circ}$ مع دائرة حوله
- ٧- تحمى حقوق النشر اعمال المبدعين والمؤلفين وتغطى انواعا متعددة من الابداعات والاعمال
- ٣- تحمى حقوق النشر الصور والموسيقي والافلام والالعاب وبرامج الكمبيوتر والمواقع الالكترونية
 - ٤- عادة ما تظهر حقوق النشر الخاصة بالمواقع الالكترونية في اسفل الصفحة الرئيسية
- ٥- عند استخدامك محتوى محميا بحقوق النشر عليك احترام عمل صاحبه وطلب الاذن قبل استخدامه واسناده الى صاحبه

ملحوظة هامة:

- اذا استخدمت عملا فنيا لشخص اخر على حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي او نزلت حلقة تليفزيوينة TV من موقع يوتيوب You Tube فإنك استخدمت محتوى بحقوق النشر
 - الاعمال الابداعية التي لا تغطيها حقوق النشر هي :
 - ١- الاعمال التي تصنف ملكية عامة
 - ٢- الحقائق والوقائع
 - ٣- الاكتشافات
 - ٤- الاعمال الابداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عاما

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

المحتوى المكتوب

- عند عمل بحث مثلا لا يجوز الاستعانة الا بجزء صغير فقط من كتابات الشخص الذي ستنقل عنه
 - هناك طريقتان للاستعانة بكتابات الاخرين:
 - ١- هي نقل الكلمات كما هي دون تغيير
 - ٢- هي اعادة صياغة الافكار بأسلوب خاص
 - يجب ذكر اسماء الكتاب في كلتا الحالتين

Pictures الصور

- · الصور ايضا مشمولة بحماية حقوق النشر
- عند استخدام احدى الصور يجب ذكر عنوانها واسم الرسام او المصور الفوتوغرافي ورابط النسخة الاصلية من
 الصورة ونوع حقوق النشر التي تحميها
- ▶ يمكن للمستخدم ابتكار صوره الخاصة او التقاطها في حالة عدم الرغبة في الحصول على اذن او شراء الصور

الملكية العامة والمشاع الابداعي

- يمكن استخدام المصادر التى تقع فى نطاق الملكية العامة والحاصلة على رخصة المشاع الابداعى دون الحصول
 على اذن صاحبها
 - تشمل الملكية العامة الاعمال الابداعية التى لا تغطيها حقوق النشر
 - تدخل الاعمال الابداعية عادة في نطاق الملكية العامة بعد ٥٠ عاما من وفاة صاحبها تبعا للقانون المصرى
- عند البحث عن صور عبر الانترنت يمكن تصفية النتائج لاظهار الصور التي تحمل ترخيص المشاع الابداعي فقط

رخصة المشاع الابداعي

اعطاء الاذن من قبل صاحب العمل الابداعي باعادة استخدام العمل في اي وقت وفي اي مكان

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

الدرس الخامس المحور الثاني

س ١ : اكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة :

- ١- يجب ذكر الكتاب عند استخدام كلماتهم او افكارهم
 - ٢- يحمى قانون حقوق النشر المحتوى المطبوع و
 - ٣- الرمز الدولة لحقوق هو الحرف
- ٤- من المهم طلب قبل استخدام محتوى محمى بحقوق النشر
- ٥- يجوز الاستعانة بجزء من كتابات الشخص المنقول عنه عند اعدادورقة بحثية

س Y – صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	(1)
ا - تشمل الاعمال الابداعية التي لا تغطيها حقوق	۱- استخدام محتوى محمى بحقوق النشر
النشر	٢- الملكية العامة
ب - اعطاء الاذن باعادة استخدام العمل من قبل صاحبه	٣- رخصة المشاع الابداعي
ج - عند تنزيل حلقة تلفزيونية من موقع يوتيوب	

الدرس السادس المحور الثاني

• استخدام المصادر الرقمية



استخدام مصادر موثوقة

- ١- تحديد المصادر الالكترونية الموثوقة عند اجراء بحث رقمى
- ٧- كتابة عنوان الموقع في محرك البحث (Uniform Resource Locator (URL)
 - ٣- الاستعاثة بالمعلم أو بأحد افراد اسرتك اثناء تصفح موقع الكتروني للمرة الاولى
- ٤- افضل طريقة للعثور على المواقع الموثوقة هي اتباع المواقع المقترحة من المعلمين مثل (بنك المعرفة المصري)

مقارنة بين الحقائق (Facts) والاراء (Opinions)

Opinions الاراء	الحقائق Facts	۴
تستند الى وجهات نظر الشخص وخبراته	تنتج عن البحث والملاحظة	-1
لا يمكن اثباتها	يمكن اثباتها	-4
تحتمل الجدل	لا تحتمل الجدل	-٣
لا تنطبق على الجميع	تنطبق على الجميع	- {

استخدم مصادر وحقائق متعددة

- ١- لابد من استخدام مصادر متعددة اثناء البحث لشمول المعرفة بكل الحقائق المهمة بموضوع البحث
 - ٢- اذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها يعنى في الغالب صحة المعلومات
- ٣- عند استخدام اكثر من مصدر يجب التأكد من كتابة ملاحظات المصدر الاول ثم فحص المصدر الثانى للحصول
 على معلومات اضافية
- ٤- في حال احتواء موقعين على معلومات مختلفة للموضوع نفسه يجب التحقق من كليهما موثوق والمعلومات مبنية
 على الحقائق

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

- ٥- يجب اتباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند استخدام المصادر الرقمية
 - ٦- تتضمن المقالات والموسوعات الرقمية معلومات مهمة ايضا
- ٧- هناك مصادر اخرى غير النصوص مثل الخرائط والمخططات والجداول وتوفر حقائق يمكن قياسها
- ٨- تساعد الصور ومقاطع الفيديو الموثوقة على اكتساب المعلومات عن طريق المشاهدة افضل من قراءة النصوص
 - ٩- يمكن ان تكون السجلات وقواعد البيانات مصادر موثوقة ايضا فهى تحوى مواد بحثية متعددة مثل (الكتب المقالات الخ)

ت: ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ/ حماده السبد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

الدرس السادس المحور الثاني

س ١: ضع علامة ($\sqrt{}$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام العبارة الخطأ:) تستند الاراء الى وجهات نظر الشخص لذلك فهي تنطبق على الجميع) ٢- استخدام مصادر متعددة اثناء البحث امر غير مهم ٣- وجود نفس المعلومات في موقعين موثوقين يعني في الغالب صحة هذه المعلومات ٤- يجب اتباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند استخدام المصادر الرقمية) س ٢ - اختر الاجابة الصحيحة مما بين الاختيارات التالية: ١- من المهم تحديد المصادر الالكترونية عند اجراء بحث رقمي (غير الرسمية - المجهولة - الموثوقة - غير الموثوقة) ٢- تنتج عن الدراسات والابحاث التي تثبت صحة نتائجها (الاراء – الاشاعات – الحقائق – الاكاذيب) ٣- تساعدنا الصور على اكتساب المعلومات عن طريق (المشاهدة - القراءة - السماع - الكتابة) بتم كتابة الموقع الالكتروني المراد التوجه اليه في محرك البحث

ت : ماجستیر مناهج و طرق تدریس تکنولوچیا التعلیم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

41

(بروتوكول – عنوان / اسم – تاريخ – مسار الملف)

• عمليات البحث المتقدمة

الدرس السابع المحور الثاني

مصطلحات بحث محددة



قذا هو المعقول

٢- استخدام الاسئلة البحثية للعثور على كلمات مفتاحية للبحث

مثال:

الكلمات المفتاحية للسؤال الاول هي : (المواد) و (سد اسوان)

الكلمات المفتاحية للسؤال الثاني هي: (كم عدد) (وعمال) (وسد اسوان)

١- تحديد الموضوع والاسئلة البحثية

مثال : لا يعتبر (سد اسوان) موضوع بحث محدد يمكن استخدام (بناء سد اسوان) بدلا منه

اسئلة البحث مثلا:

١- ما المواد التي استخدمت في بناء سد اسوان ؟

٢- كم عدد العمال الذين بنوا سد اسوان ؟

مصطلحات بحث دقيقة

١- استخدام المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث

مثال : عند الرغبة فى البحث عن "مقدار الوقت الذى يقضيه الاشخاص الذين تتراوح اعمارهم بين ثلاثة عشر وثمانية عشر عاما على الانترنت يوميا" يتم استخدام سلسلة البحث search string كلمات "وقت المراهقين على الانترنت "

- ٢- وضع سلسلة البحث بين علامتي التنصيص "" لتضييق نطاق البحث
- ٣- تقترح بعض محركات البحث Search engines كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة
- ٤- تستخدم اداة بحث متقدمة Advanced searching tool في دمج الكلمات المفتاحية او استبعادها او تضييق النتائج الى نطاقات Domains معينة مثل Edu او Gov

42

أ/ حماده السبك محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم



الدرس السابع المحور الثاني

س ۱: ضع علامة ($\sqrt{}$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام العبارة الخطأ:

التدقيق في ملخص كل نتيجة من نتائج البحث

()	١- لابد من تحديد الموضوع والاسئلة البحثية للحصول على نتائج بحث دقيقة عبر الانترنت
()	٢- من المستحيل تضييق نتائج البحث الى نطاقات معينة
()	٧- يجعل استخدام المرادفات كلمات البحث اقل دقة
()	 ٤- يتم استبعاد الكلمات المذكورة من نتائج البحث عند استخدام " و " AND

44

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

توثیق المعلومات بطریقة صحیحة



تدوين الملاحظات









۱- تدوین الملاحظات يجعل الورقة البحثية امرا سهلا



٥- است<u>خدام</u> ٤- الرجوع علامتی اااا للمصدر عند التنصيص لاضافة وجود معلومات اقوال المؤلف مفقودة والبحث

٣- اعادة قراءة كل الملاحظات المدونة

٢- يجب اضافة محدد موقع المعلومات URL واسم المؤلف

كما هي اذا كانت ÄAGA

> ملحوظة هامة : للبحث عن مصدر عبر الانترنت بواسطة كلمة مفتاحية بتم الضغط على Ctrl + F والكتابة في خانة البحث

اعادة صياغة النص

هي تغيير بعض المفردات وترتيب الافكار وبناء الجمل لنص كتبه شخص اخر

استخدام الاقتباسات

- ١- تدعم الاقتباسات الافكار والبراهين
- ٢- عند اقتباس قول ما يجب تحديد مصدره وسبب استخدامه
 - ٣- يمكن استخدام بادئات الجمل لمشاركة هذه المعلومات

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

. 61	1	1.	.1	ستش	v
31-1	لفه		-11	44444	1

قائمة الاعمال المقتبس منها

تدرج المصادر المستخدمة في صفحة "قائمة الاعمال المقتبس منها"

رابط ثابت Perma link

تتضمن بعض المصادر عبر الانترنت رابطا ثابتا لاستخدامه عند الاستشهاد بالموقع

الاستعانة بمعلمك

يمكن الاستعانة بالمعلم عند للاطلاع على احد هذه الروابط التشعبية

طريقة الاقتباس من مصدر ما

١- وضع المصادر المقتبس منها بالترتيب الابجدى (اسم المؤلف - عنوان المقال) اسم المؤلف - عنوان المقال

ذكر المصدر

٢- ذكر المصدر والتاريخ والرابط الالكتروني

طريقة الاقتباس من موقع يوتيوب

اسم من رفع الفيديو

١- استخدم اسم من رفع الفيديو بمثابة المؤلف

التاريخ وعنوان الفيديو

٢- وضع التاريخ وعنوان الفيديو واسم الموقع والرابط الالكتروني



• اسئلة

فعله عند تدوين الملاحظات:	۷) علی ما یجب	س ۱: ضع علامة (/
---------------------------	----------------	-------------------

- ١- اعادة قراءة الملاحظات عند تدوينها
- ٢- اهمال اقوال المؤلفين المهمة
- ٣- عدم الرجوع للمصدر عند ايجاد معلومات مفقودة
- ٤- اضافة اسم المؤلف في الجزء العلوى من الملاحظات
- ٥- اهمال محدد موقع المعلومات URL الخاص بكل مصدر

أ / حماده السيد محمد ١٠٦١٢٢٦٧٥٠

46

ت : ماجستير مناهج وطرق تدريس تكنولوجيا التعليم